Index of Claims

Ann	icati	on/Co	ontrol	No
Uhb.			,,,,,,	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/675,958 Examiner SHIOTA, KUNIHIRO
Art Unit

Tarifur R. Chowdhury

2871

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
- 010										
Final	Original	1/11/06								
	1	-								
	2	-								
1	3	=								
2	4	=						Г		
3	5	=			_			Г	Т	
4	6	┲	Г	┪						
5	7	=				Г				
2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8	╒	Г							
7	9	=								
8	10	=				П				
8	10 11 12	=								
11	12	=								
	13	•								
12 13	13 14 15	[=								
13	15	Ξ								
14 15	16 17	Ξ								
15	17	=								
16	18 19	=								
17	19	=								
	20	-								
	21	-								П
10	22	п								
	21 22 23									
	24 25									
	25									
	26									
	26 27 28									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32					Ľ				
	32 33									
	34									
	35									
	36									
	37					Ĺ				
	38									
	39			L						
	40									
	41									
	42									
	43									
	44			L^-	Ĺ					
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	im	Γ			_	Date				
Final	Original									
	51 52 53	┢	_	\vdash						
	52									
	53	\Box		$\overline{}$			Г			
	54			\vdash	_					
	54 55			_	_	_				
	56	\vdash								
	57			Г						
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63		Ц.	<u></u>		L			L	_
ļ	63	_			L	L	L		L	
	64	L.		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	65		_	_	_				_	
	66	_		<u> </u>			_		<u> </u>	
<u> </u>	67		_				_		-	_
-	68			\vdash	_		_		<u> </u>	
	69 70	_					<u> </u>	_	┝	
	71			┝	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	
	72	\vdash		┝	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	├─	_
-	73			┢			H	\vdash	H	
	74	_	-	-		\vdash	—	_	-	-
	75				-	Н	-		-	
	76						_	$\overline{}$		-
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
<u></u>	83		Ш	L_	L_	oxdot	$oxed{oxed}$		L	Ш
	84	_	$oxed{}$	<u> </u>	oxdot	_	\Box		L	_
<u> </u>	85		Ш	<u> </u>	L.	\vdash	Щ	<u> </u>	Ш	Ш
	86	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	-
-	87		H	\vdash	<u> </u>	H	H	_		
\vdash	88	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	89 90			\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash	-
	91	-	\vdash	-			-	\vdash		-
	92	\vdash	-	 						\vdash
	93	_		\vdash	_	Н	Н	Н		
	94				_					\Box
	95	Г	Г	ऻ		П	Г		П	
	96									
	97			L						
	98									
	99			匚			L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	
	100				L	L	L			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140 149 140	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140 149 140	Fi	rigi									
102	_	0									
102		101	\vdash	_			\vdash			<u> </u>	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	-	┝	┝	_			_		Н
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		102		<u> </u>	\vdash	_	-		-		
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		103		-	-		 	┝			\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-	-		-	-			\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-		_	-	⊢			Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_			H	H			Н
109		107		<u> </u>			H	-			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		<u> </u>	H		H	\vdash	_	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>	\vdash			\vdash	_		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	<u> </u>		_	-			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	111	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	 	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>				\vdash		\vdash	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash		$oxed{oxed}$	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L.	L	L.	_	<u> </u>	_	Щ	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			Ш			Ш		Ш	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		L_	L						Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		<u> </u>				L			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	\Box						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		L							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	L		L	L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\Box	\Box		L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					L.	L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			Ĺ		\Box				
142 143 144 145 146 147 148 149		140						L			
143							$oxed{oxed}$				Ш
144		142					L	L			
145 146 147 148 149								\Box			Ш
146							Ĺ	Ĺ		L	L
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145					L				
148											
149											
149		148									
150										L	